S PN=FR 2662225 S2 1 PN=FR 2662225

?

T S2/9/1

2/9/1

DIALOG(R)File 351:Derwent WPI

(c) 2005 Thomson Derwent. All rts. reserv.

008916251 **Image available** WPI Acc No: 1992-043520/199206

XRPX Acc No: N92-033468

Anchor and anchor chain junction - has two similar parts with end hooks riveted together and side straps grip anchor shank

Patent Assignee: ROYER G (ROYE-I)

Inventor: ROYER G

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week

FR 2662225 A 19911122 FR 906214 A 19900515 199206 B

Priority Applications (No Type Date): FR 906214 A 19900515

Abstract (Basic): FR 2662225 A

At the front of the two similar parts is a hook (3) having a projecting tit (6) and a boss (4). Corresponding housings in each part accept the tits and bosses. A central part (2) of each part contributes to the positioning of the assembly. The two parts are held together by riveting the tits (6) in their housings or by a screw (8).

Side straps (1) grip the anchor shank. Articulation is effected around a screwed axle (5) which prevents opening of the straps. An opening between the hook (3) and the central part (2) allows free passage of the chain end link and forms a half link of the anchor chain.

USE - Attachment of an anchor to its chain.

Dwg.2/4

Title Terms: ANCHOR; ANCHOR; CHAIN; JUNCTION; TWO; SIMILAR; PART; END; HOOK

; RIVET; SIDE; STRAP; GRIP; ANCHOR; SHANK

Derwent Class: Q24; Q64

International Patent Class (Additional): B63B-021/20; F16G-015/04

File Segment: EngPI

?

S PN=EP 1148003



THIS PAGE BLANK (USPTG)

2662225

No d'enregistrement

INSTITUT NATIONAL

PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche FR 9006214 446118 FA

DOCL	MENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	Revendications concernées	•
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	de la demande examinée	
Α	US-A-2 807 929 (GANTZ) * Document en entier *	1,2	
A	US-A-1 491 422 (RAISBECK) * Document en entier *	1,2	4 ⁷ . # **
A	US-A-1 597 259 (WILSON) * Document en entier *	1,2	
A .	DE-C- 210 438 (TIBBITTS) * Document en entier *	1,2,3	,
A	US-A-4 079 584 (SHAHAN)		• 100
A	GB-A-1 089 040 (NATIONAL RESEARCH DEVELOPMENT)		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Α	FR-A-2 067 035 (UHER PATENT)		in the second of
A _.	WO-A-8 707 574 (BRUPAT LTD)		DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.5)
			F 16 G B 63 B
(6304)	Date d'achèvement de la recherche 31-01-1991	BAI	Examinateur RON C.

CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES

X: particulièrement pertinent à lui seul
Y: particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie
A: pertinent à l'encontre d'au moins une revendication ou arrière-plan technologique général
O: divulgation non-écrite
P: document intercalaire

1 : tneorie ou principe à la base de l'invention
E : document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure.
D : cité dans la demande
L : cité pour d'autres raisons

& : membre de la même famille, document correspondant

EPO FORM 1503 03.82

PLANCHE 2/11

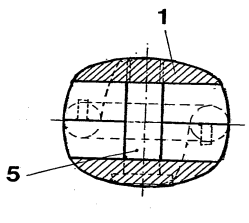


FIG.3

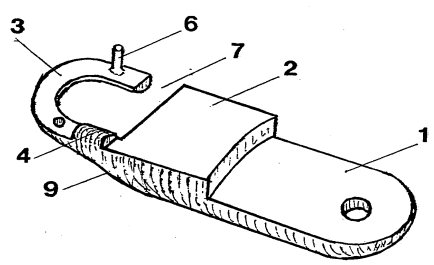


FIG.4

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11) N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

(21) N° d'enregistrement national :

2 662 225

90 06214

(51) Int Cl⁵: F 16 G 15/04; B 63 B 21/20

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

22) Date de dépôt : 15.05.90.

(30) Priorité :

71) Demandeur(s): ROYER Guy — FR.

72 Inventeur(s): ROYER Guy.

43 Date de la mise à disposition du public de la demande : 22.11.91 Bulletin 91/47.

Liste des documents cités dans le rapport de recherche: Se reporter à la fin du présent fascicule.

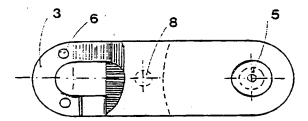
60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :

73) Titulaire(s) :

(74) Mandataire :

54 Jonction d'étalingure.

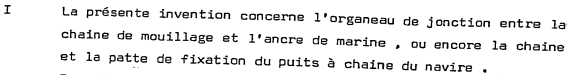
57) Jonction d'étalingure de chaine à ancre de navire caractérisé en ce que chaque pièce avant assemblage dispose d'un crochet (3) nanti d'un têton (6) et d'un bossage et du logement correspondant, ainsi que d'une ouverture pour livrer passage au maillon d'extrémité de la chaine, et constituer après assemblage de deux pièces semblables, un demi-maillon de chaine faisant corps avec l'ensemble.



FR 2 662 225 - A1



chaine et l'ancre .



Dans le rapport dimensionnel de la chaine normalisée et de la verge d'ancre correspondante , il y a lieu dans la quasi-totalité des cas , d'utiliser ou un anneau terminal d'ancre, ou deux manilles classiques de dimensions différentes , l'une adaptée à la chaine, et l'autre à l'ancre .

Ce dispositif a l'inconvénient de présenter un encombrement tel que le passage sur le davier devient difficile pour ne pas dire impossible , et d'autre part, de n'apporter aucune orientation préférentielle de l'ancre elle-même, lors de sa présentation au retour sur le davier .

A l'évidence, le jonction chaine-ancre de marine, qu'il s'agisse d'ancres plates, ancres à jas , grappins .. etc .. doit présenter plusieurs qualités. Elle doit , à une extrémité , s'articuler sur l'axe d'attache à la verge en restant de toute façon dans le même plan que celle-ci , et à l'autre extrémité, s'articuler librement dans tous les axes de sollicitation . Elle doit encore être posée rapidement, permettre un changement aisé de l'ancre , ne pas présenter de saillie gênante pour le passage sur le davier, favoriser l'orientation de l'ancre lors de sa mise à poste sur le bateau, être résistante aux sollicitations mécaniques au même titre que la

On connaît plusieurs types de manilles et même de pièces de jonction dont chacun a ses avantages et ses inconvénients. Des manilles dites d'ancre existent pour les grosses chaines dans lesquelles le rapport dimensionnel chaine/ancre est convenable et adapté. La chape passe aisément dans le maillon de chaine ; le manillon est encastré pour ne pas faire saillie. Ces manilles n'apportent aucun effet directionnel sur l'orientation de l'ancre lors de sa remontée sur le davier. Un autre dispositif comprenant à chacune de ses extrémités le même type d'articulation a pour défaut de provoquer une entrave à l'articulation de la chaine au moment de l'évitage (moment d'encastrement).

La présente invention a pour but de réunir dans une même pièce de jonction les avantages des types précités sans en avoir les inconvénients et de disposer côté ancre d'une articulation directionnelle et côté chaine d'une articulation à pi-stéradian de grand degré de liberté.

40

I La jonction d'étalingure faisant l'objet de l'invention est représentée sur les planches I/II et 2/II comprenant :

Fig I - Vue de côté des pièces assemblées

Fig 2 - Vue de dessus des pièces assemblées

Fig 3 - Coupe sur chape

Fig 4 - Perspective de la demi-pièce .

Ces figures montrent que le dispositif est fait de deux pièces quasiment identiques (ou I/2 pièces) qui assemblées entre elles forment un ensemble ayant — à une extrémité une chape (I) muni d'un axe d'articulation(5), côté ancre .

 à l'autre extrémité , un demi maillon fermé par l'assemblage et formé de deux crochets (3) à ouvertures (7) permettant le passage préalable du maillon d'extrémité de la chaîne .

- au centre, un massif (2) destiné a assurer le positionnement et la liaison mécanique des deux parties ainsi que des deux extrémités entre elles .

Après mise en place de la chaine, l'assemblage est effectué par rivetage à froid des têtons (6) . L'ancre est, pour ce qui la concerne, saisie ensuite et indépendamment , par l'axe fileté (5) .

Afin de fermer utilement les crochets (3) du maillon, les bossages (4) viennent le complèter et remplir les ouvertures (7) ménagées pour le passage de la chaine . Les renforts (9) prévus dans le corps de la pièce à la liaison entre le maillon d'extrémité et la partie centrale consolident l'ensemble pour une meilleure tenue à la traction transversale lors de l'évitage du bateau au mouillage . La géométrie originale de la pièce permet une éxécution en deux parties pratiquement identiques, emboitables l'une dans l'autre .

Chaque partie peut aussi bien être réalisée en matériau moulé qu'en plusieurs éléments soudés entre eux .

Lors de la mise en place de l'ancre sur la chaine, on fait passer le dernier maillon de celle-ci par l'ouverture (7) du cròchet(3) de chaque demi-partie. On ferme ensuite en enfilant les têtons (6) dans leur logement. L'ensemble déjà retenu en partie par le maillon lui-même de la chaine est de plus, riveté par martelage de l'extrémité des têtons (6) - Dans une autre disposition, les têtons (6) ne servent qu'à positionner le tout, l'assemblage étant assuré par un boulonnage (8).

A suivre, la verge de l'ancre est amenée dans la chape [I] . L'axe [5] est mis en place par vissage; à son arrivée en butée, il interdit l'ouverture de la chape .

ΙO

5

15

20

25

30

.

35

REVENDICATIONS

		s _{to} -re
I	I°/	Jonction d'étalingure,par conséquent de chaine à l'ancre ou au
		puits du navire , comprenant assemblées entre elles deux pièces
		semblables pour constituer un ensemble sur lequel s'articule d'un
		côté l'ancre de marine, dans la plant de l'equel s'articule d'un
		côté l'ancre de marine dans le plan de la verge, et de l'autre,
5		la chaine très librement, quel que soit l'axe de sollicitation du
_		navire au mouillage - de telle manière encore qu'au moment du re-
		revage aucune saillie ne vienne faire obstacle au nassago atos du
		davier et qu'une orientation préférentielle de l'ancre soit obtenue
*		iors de la mise à poste sur le navire .
	2°/	Jonction d'étalingure selon revendication I caractérisée en commune
10	•	chaque pièce avant assemblage dispose d'un crochet (3) nanti
:	•	d'un têton (6) et d'un bossage (4) et du logement correspon-
r		dant, ainsi que d'une ouverture (7) pour livrer passage au mail-
		lon d'extrémité de la chaine, et constituer après assemblage de
		deux pièces semblables, un demi-maillon de chaine faisant corps
I5		avec l'ensemble .
	3°/	
		Jonction d'étalingure selon revendications I et 2 caractérisée en
		ce que le raccordement à l'ancre est obtenu par une chape (I)
		dont les côtés enserrent la verge dans son plan , l'articulation
20		directionnelle s'effectuant autour d'un axe (5) dont la fixation
		par vissage, aussi bien que tout autre moyen , comprend un épaule -
		ment ou blocage interdisant l'ouverture de la chape .
		Jonction d'étalingure selon revendications I à 3 caractérisée en
	•	qu'elle comprend une partie centrale en massif résistant (2) dont
0.5		re juint de maison des deux pièces constituantes contribue au por
25	•	striumement de l'ensemble .
	5°/ 3	Jonction d'étalingure selon l'une quelconque des revendications I
: .	ē.	4 caractérisée en ce que faite de deux pièces semblables, celles-
		ci peuvent être saisies entre elles par rivetage des têtons (6)
	S	sur leur logement, ou encore par une vis (8) , les têtons (6)
30	, . д	lans ce cas , ne servant qu'au guidage de l'ensemble .
	6°/ J	onction d'étalingure selon l'une des revendications I à 5 caracté-
	r	isée en ce que le raccordement du demi-maillon formé par les cro-
	C	hets (3) d'attache de la chaine avec le massif de l'ensemble,
		omprend un renfort (9)
35		
	aı	onction d'étalingure selon l'une des revendications I à 6 pouvant

aussi bien être réalisée en matériau moulé qu'en plusieurs éléments

soudés entre eux .

PLANCHE 1/II

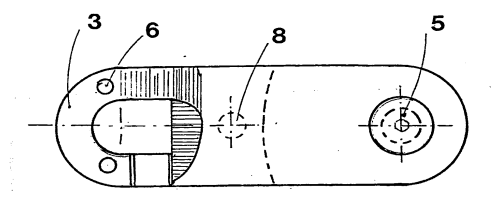


FIG.1

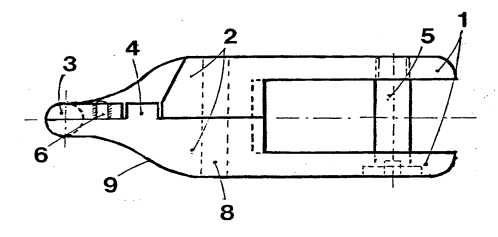


FIG.2

4

8°/ Jonction d'étalingure selon l'une des revendications I à 7 applicable, aussi bien à la liaison de la chaine et du point de fixation à l'intérieur du puits du navire,qu'à la liaison chaine/Ancre.

SDOCID: <FR

2662225A1 i >

I

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (US